Importancia del agua en el marco de la crisis COVID-19

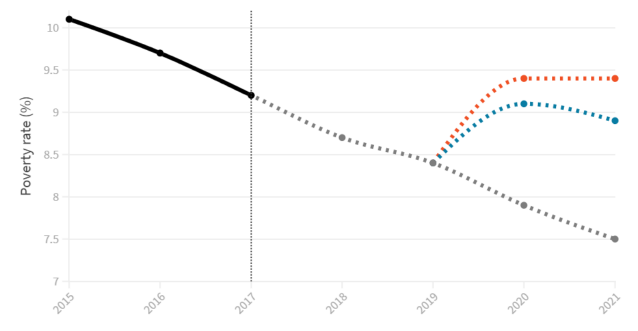
Lecciones aprendidas y oportunidades

15 de Octubre 2020





COVID-19 downside poverty rate (%) under \$1.90
COVID-19 baseline poverty rate (%) under \$1.90
Pre-COVID-19 poverty rate (%) under \$1.90
Historical number of poor (%) under \$1.90



Source: Poverty and Shared Prosperity 2020, PovcalNet • Note: Extreme poverty is measured as the number of people living on less than \$1.90 per day. 2017 is the last year with official global poverty estimates. Regional nowcasts can be found https://public.flourish.studio/visualisation/3954911/



AGUA y salud van de la mano...

Agua, saneamiento e higiene gestionados de forma segura ...



... permiten la prestación de una atención sanitaria segura y de calidad

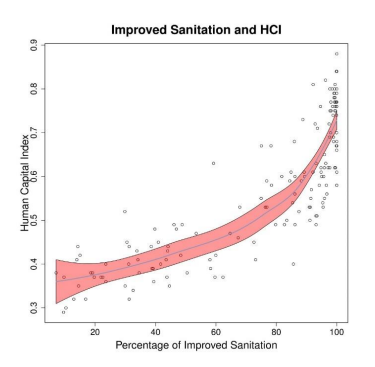


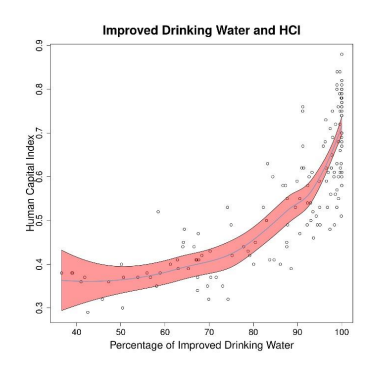
...previene y protege contra enfermedades infecciosas



...y son esenciales para el Desarrollo del Capital Humano

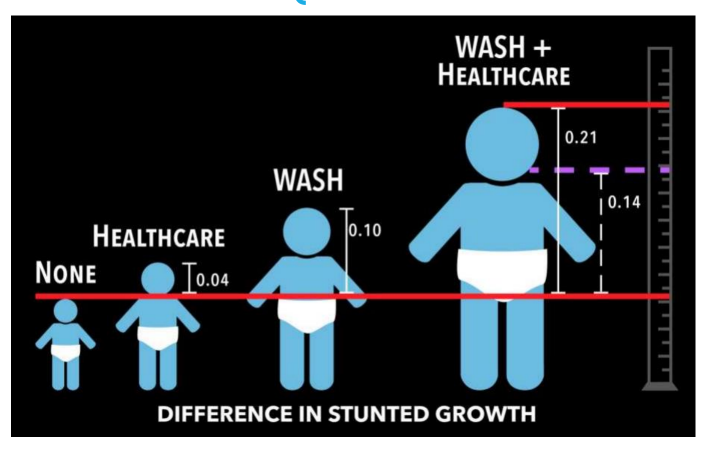
AGUA Y SANEAMIENTO ESTÁN ALTAMENTE RELACIONADOS CON EL INDICE DE CAPITAL HUMANO





Notes: Includes 155 countries for sanitation and 156 for water with HCI values published by World Bank (2018); Improved sanitation and improved drinking water (JMP 2015). R square values for linear regression models are: 0.6898 (sanitation) and 0.6201 (water)

EVIDENCIA DE QUE LA COLABORACIÓN FUNCIONA



Las intervenciones que se administran en conjunto logran mejores resultados que las que se brindan por sí solas

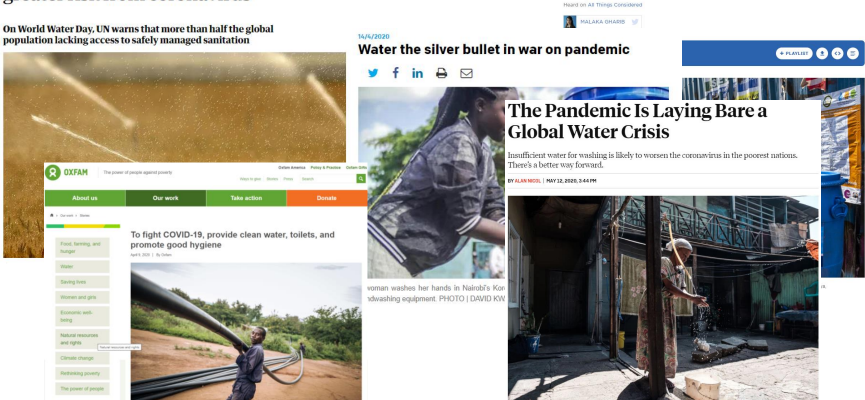
LA PANDEMIA COVID-19 PONE AL DESCUBIERTO UNA CRISIS DEL AGUA

How Do You Wash Your Hands To Fend

Off Coronavirus If Water Is Scarce?

March 30, 2020 - 1:55 PM ET

Poor water infrastructure puts world at greater risk from coronavirus



El punto de partida pre-COVID no era bueno...



no tienen acceso a servicios de agua manejados de forma segura







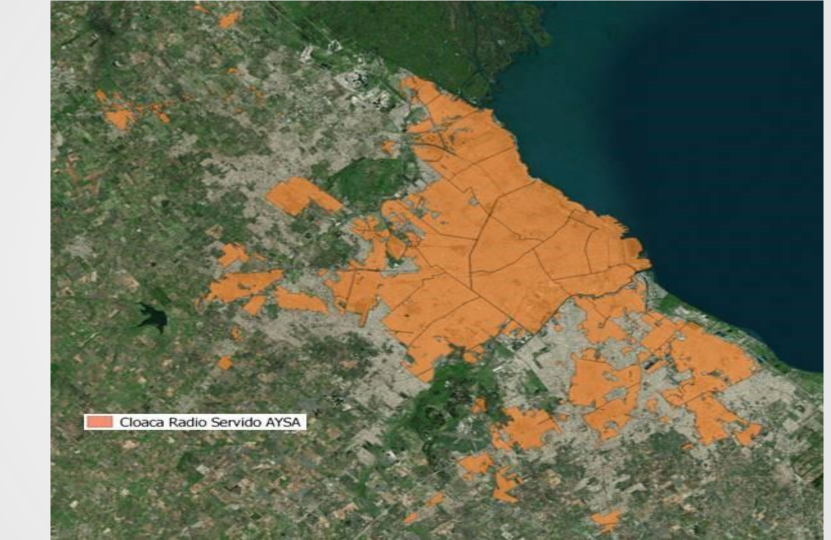
no tienen acceso a saneamiento seguro, y cientos de millones todavía defecan al aire libre





2 de 5 CENTROS DE SALUD

en los paises en vias de desarrollo no tienen instalaciones de agua potable en los puntos de tratamiento Ciudades que crecen mas rápido que sus servicios





Prestadores que no son sostenibles y dependen de subsidios no previsibles (servicios frágiles)

Creditworthy in Tested Country Conditions	Country Conditions and Developed Financial Markets	
Marginally Creditworthy	Reliable Refinancing Sources & Security for Loans	Private Finance
Sustainable Cost Recovery	Anticipates Long Term Cost Impacts (I.e. FX, asset revaluation)	Guarantees
Cost Recovery	Profitable in Any Given Year But Not Sustainable in Long Term	& Intl. Donors
Pay-As-You-Go Recovery of Cash Outlays	Capital Subsidies	Public Finance
Unviable Loss Making Utilities	Capital & Operational Subsidies	

Nivel 1. Proteger vidas (corto plazo)

Contener la propagación y proteger a los más pobres y vulnerables del contagio

Nivel 2. Proteger medios de vida

Minimizar los impactos sociales y económicos manteniendo los medios de vida, manteniendo y aumentando el acceso a las necesidades básicas y abordando los mayores riesgos sociales.

Nivel 3. Proteger El Futuro (Recuperación)

Implementar proyectos de estímulo de forma segura, centrándose en la creación de empleo, en consonancia con los objetivos de sostenibilidad para prevenir la próxima crisis y reconstruir mejor.

Estrategia

Nivel 1. Agua, Saneamiento e Higiene: EPP Esenciales



Proporcionar WASH de forma segura en los hospitales para brindar atención médica segura y de calidad, proteger a los pacientes, los trabajadores de la salud y el personal, y prevenir una mayor transmisión

Promover el lavado de manos con jabón y comportamientos de higiene, incluida la compra de jabón y desinfectantes para manos a base de alcohol, el suministro de agua para lavarse las manos y el tratamiento del agua en el punto de uso.





Asegurar y ampliar los servicios de agua y saneamiento para proporcionar acceso rápido y justo a tiempo a los más vulnerables y respaldar la continuidad de los servicios.



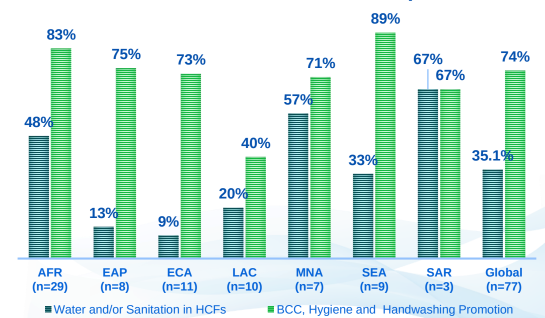


NIVEL 1 – Inclusión de acciones WASH en intervenciones COVID-19



A nivel mundial, el 35% de los proyectos incluyen WASH en instalaciones de salud y el 74% incluyen promoción del lavado de manos / higiene

WASH actions in Health-led Response







NIVEL 2 – Apoyo a Prestadores de Servicio





Asistencia técnica a los proveedores de servicios de agua en la evaluación del impacto financiero de COVID

Explorar el establecimiento de Fondo de Liquidez y reformas apoyar la sostenibilidad financiera y la resiliencia de las empresas prestadoras.





ANNEXES

Monitoring Responses to Covid-19 for Water Supply and Sanitation Services in LAC

This dashboard reports on measures introduced within the water supply and sanitation (WSS) sector in response to COVID-19 by countries in Latin America and the Caribbean (LAC). The WSS sector responses are systematically monitored and reported according to five key themes (see maps at right). Sector measures are currently monitored for 19 countries in LAC and for 18 federative units in Brazil (17 states and

TO USE THE DASHBOARD:

Select the level to view below:

(hover mouse over any map/country for more info.)

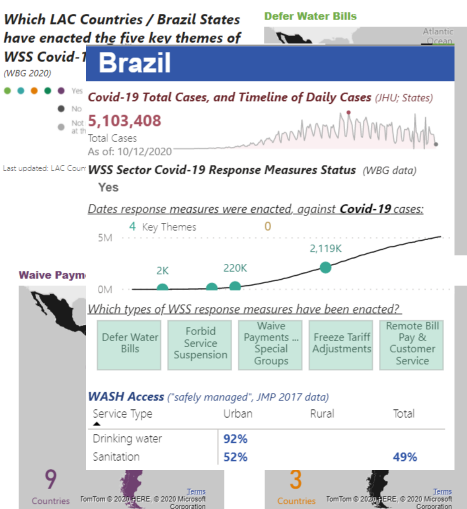
the Federal District). Data is updated weekly.

By LAC Country By Brazil State

Click below to view a printable summary and annex for any selected country or state:

Go to Country / State profiles

Information Monitoring by Berenice Flores, Rafael Vera, and Vivianne Virgolim. For more information, contact the water team at the World Bank: askwater@worldbank.org.



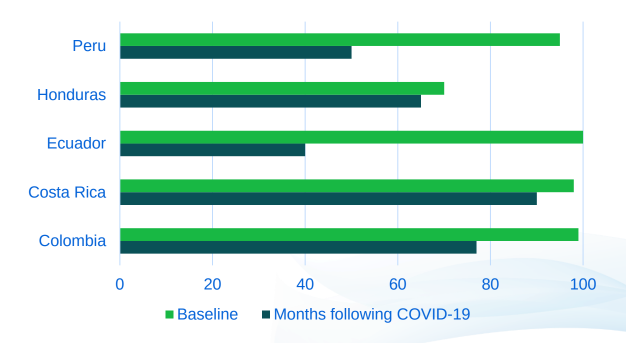
Forbid Service Suspension



Remote Bill Pay & Customer Service



La tasa de cobro de facturas de agua se redujo para muchos prestadores tras el brote del COVID-19

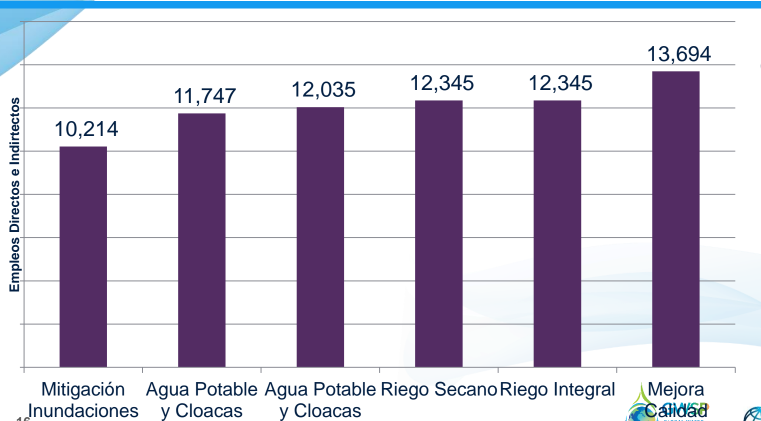


Tasa de cobro de facturas de una muestra representativa de operadores en cada país.





Impacto en generación de empleo de los Proyectos de agua



Generación de empleo cada US\$ 1000M de inversión

Inundaciones Calidad Expansión urbanas





Agua + trabajo (cooperativas)







NIVEL 3 – Crisis como oportunidad para reconstruir mejor

Marco de Aceleración Global del SDG6

Engage, Align, Accelerate & Account to deliver fast results at increased scale.

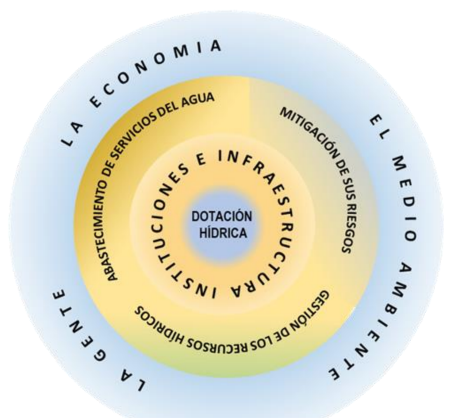
Casi 4 de cada 10 hogares en América Latina todavía se consideran económicamente vulnerables y corren el riesgo de volver a caer en la pobreza debido a los shocks agregados.

Necesidad de Proyectos de Gestión Integral del Recurso



Concepto de Seguridad Hídrica

- Explica el poder transformador del agua en el Desarrollo Sostenible de un país
- Audiencias tomadoras de decisión no técnicas



Ej. Argentina*: la brecha actual en seguridad hídrica le cuesta anualmente un 2.3% del PIB al país

Gracias





